

Presentazione

| | |
|---|---|
| Gamma | TeSys |
| Nome prodotto | TeSys LG |
| Nome dispositivo | LG7D |
| Tipo prodotto | Avviatore DOL in cassetta |
| Applicazione | Sicurezza |
| Categoria di utilizzazione | AC-3 |
| Composizione dispositivo | Contattore Interruttore |
| Potenza motore [kW] | 4 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 9 kW a 440 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz |
| Campo di regolazione protezione termica | 13...18 A |
| [Uc] control circuit voltage | 220 V CA 50/60 Hz |
| Tipo di comando | Pulsante start bianco I Pulsante stop Nero O Mushroom head push-button emergency stop rosso |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------|--|
| Norme di riferimento | IEC 60204-1 IEC 60947-4-1 |
| Certificazioni prodotto | CE[RETURN]JUKCA |
| Numero ingressi cavo | 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore |
| Altezza | 165 mm |
| Profondità | 146 mm |
| Peso netto | 1,63 kg |
| Larghezza | 175 mm |

Ambiente

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Materiale | Policarbonato |
| Grado di protezione IK | IK07 conforme a CEI 60529 |
| Grado di protezione IP | IP55 conforme a CEI 60529 |
| Caratteristiche ambientali | Ambiente standard |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Mercury free | Si |
| RoHS exemption information | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |